Index of Claims

Application/Control N	No	١.

10/814,981

Examiner

Pensee T. Do

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOO ET AL. Art Unit

1641

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled		N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	+	Restricted		ı	Interference	0	Objected

E. B.	Claim Date			Claim Date					Cla	im	Date						
1				-m	$ \cdot $				T	<u>_</u>				ΙĪ			
1	le ii	-	<u>a</u>	l ii					펼	<u>ਛੂ</u>			1				
1	it it		ΙĒ	Ĕ					i臣	ୂട്							
1 V 51 101 102 3 102 3 102 3 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 66 66 106 105 66 66 106 107 8 8 68 108 8 68 108 8 108 8 109	1 1 1	261/	L										\perp	Ш			
3	1																
4 104 104 104 105 105 6 105 6 106 7 105 106 107 106 107 106 107 106 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1117 1117 1117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 1118 1119 119<									I								
5 6 105 105 6 6 106 107 8 57 107 107 8 58 108 109 9 60 110 110 111 111 11 61 111	3									103				Ш			
6 7 106 107 8 557 107 107 8 58 109 109 10 60 110 109 11 61 111 111 12 62 112 112 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 117 17 67 117 17 18 68 118 118 19 68 118 119 20 70 120 21 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 76 126 126 27 77 127 127 28					\perp					104				Ш			
T			<u> </u>			$\perp \perp$	1			105				Ш			
B 9 108 109 109 110 111 11			<u> </u>	56		$\perp \perp$				106		<u> </u>		Ш			
9			<u> </u>			\perp	$\bot \bot$			107	_		1_		_	\bot	
10			!!				$\bot \bot$						1_	Ш	_	4	
11			<u> </u>			$\bot\bot$	+			109					_		
12			 		$\rightarrow \rightarrow \rightarrow$	$\bot\bot$	$\bot \bot$	<u> Ш</u>						\sqcup	_	\perp	
13			<u> </u>		+	+	+	Щ				-	+	\sqcup	_	+	
14			<u> </u>			_				112		\vdash	Н—		\dashv	\perp	
15			<u> </u>		+++		┤ 	\square			1	$\vdash \vdash$	+	$\vdash \vdash$	-	\dashv	
16		\	<u> </u>			+	+	\sqcup	\longrightarrow	114		\vdash	\perp	\sqcup		+	
17	15		<u> </u>		+		+	\square		115		-	+	$\vdash \vdash$	\dashv	-	
18			::				++	\square		116		-	-	$\vdash \vdash$	\dashv	-	
19		{ 	<u> </u>		-	++	 	\vdash		11/		$\vdash \vdash$	+	┝╌┤			
120		{ 		68	+++		1-1-	\sqcup		118		-	+	$\vdash \vdash$		+	
21 71 72 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137		╂╫╶╂┈┼╌┼╌┼╌┼╌┼╌┼	<u> </u>				+	-				├-	+	\vdash	+	+	
122			<u> </u>	10			+	H	\dashv	120		\vdash	+-	\vdash	+	+	
123	21	}	<u> </u>	1/1	- - -			\vdash		121			+	┥		+	
24 1 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144			-			-	+ + -	$\vdash \mid \mid \mid \mid \mid$		122	+	⊢⊢	+-	├┤	+	\dashv	
125	23	-}}}-	⊪—	74	+++		 			123	-	\vdash	+		+	+	
26 76 126 127 127 128 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 147 149		▐╏╶┞┈╏╸╏┈╏╸╏			+++		+ + -	\vdash	\dashv	125		\vdash	+	$\vdash \vdash$		+	
27 28 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 144	25			75		++-	+		 	120		\vdash	+	$\vdash \vdash$	+	+	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		╫╫┼╫╫	-	77		+	+ + -	\vdash	\rightarrow	127	-	\vdash	+	$\vdash \vdash$	+	+	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			⊪—		 - - 	++	++-	\vdash	\dashv	128		$\vdash \vdash$	+	\vdash	\dashv	+	
30		▗ }}			- 	- - -	+	H		120	+	\vdash	+-	\vdash	+	+	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 147 147 48 98 148 148 49 99		- 	-		+++	++	1-1-	H		130	+	$\vdash \vdash$	+	H	\dashv	+	
32 82 132 133 133 133 <		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-			++	1		$\overline{}$			$\vdash \vdash$	+	H	\dashv	+	
33 63 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 148 98 149		// 	-		- 	+-+-	1 -			132	+	$\vdash \vdash$	+	H		+	
34 0 84 134 135 35 86 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 41 41 91 141 42 43 92 142 44 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	33	 				++					\dashv	\vdash	\top	\vdash		$\dashv \dashv$	
35		/	-		+++		1				\dashv	\vdash	+-	H	\dashv	+	
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	35			85			1 1			135	\top	\vdash	\top	\vdash	_	\top	
37 887 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		 			- - -	- - -			$\neg \neg$		\top	\vdash	+	H	- -	\top	
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					+++	++				137	\top	\vdash	+-	\vdash		$\dashv \dashv$	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						11				138			1	П		\top	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						\top				139			1			\top	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\neg	1 1	11		$\neg \neg$			\Box		П	\top	\top	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					111	\top	 			141		\vdash	\top	П	$\neg \uparrow$	\top	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	42					\top	++			142		\sqcap		П		$\neg \neg$	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		 				\top				143			1	П		\sqcap	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	44				$\dashv \dashv \dashv$				一十	144					7		
46 96 47 97 48 98 49 99	45			95		\top				145	\neg	\sqcap		П	\neg	\sqcap	
47 97 48 98 49 99	46			96		11			$\neg \neg$	146	\neg					\top	
48 98 49 99				97						147						$\Box\Box$	
49 99 149 149					$\neg \uparrow \uparrow \uparrow$					148					\Box		
	49			99						149							
	50			100						150					$\Box \mathbb{I}$		